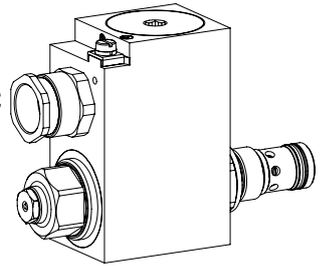


Régulateur de débit proportionnel à 2-voies en cartouche

- ◆ a action directe
- ◆ $Q_{max} = 28$ l/min
- ◆ $Q_{Nmax} = 25$ l/min
- ◆ $p_{max} = 350$ bar

M22 x 1,5 ISO 7789

- ⊕ II 2 G Ex db IIC T6, T4
 - ⊕ II 2 D Ex tb III C T80 °C, T130 °C
 - ⊕ I M2 Ex db I Mb
- Class I Division 1
Class I Zone 1



DESCRIPTION

Régulateur de débit proportionnel à action directe compensé en charge en construction cartouche à visser pour logement selon norme ISO 7789. En l'absence d'excitation de l'électro-aimant, le tiroir de commande est maintenu en position fermée par un ressort. Le changement du courant électrique est suivi par un changement du débit volumétrique proportionnel. De l'entrée (1), le fluide passe par un tiroir d'étranglement et de réglage à la sortie réglée (2). La bobine électro-magnétique antidéflagrante encapsulée étanche à la pression empêche qu'une explosion interne puisse forcer à l'extérieur ainsi qu'une température de surface inflammable.

UTILISATION

Les régulateurs de débit proportionnels sont indiqués pour le contrôle de vitesse précis, où le courant de charge doit être maintenu constant indépendamment de la pression d'entrée et de sortie. Ces valves sont indiquées pour l'utilisation dans les domaines avec danger d'explosion, à ciel ouvert ainsi que dans des mines. La cartouche à visser est parfaitement indiquée pour l'installation dans les blocs forés. Pour l'usinage du logement de cartouche dans des blocs en acier ou en aluminium, des outils de logement sont à disposition (en location ou en vente). Veuillez consulter les feuilles du registre 2.13.

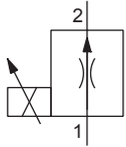
CODIFICATION

		Q		N		B		PM22		-		/		-		#	
Régulateur de débit																	
Normalement fermée																	
Proportionnel, Exécution antidéflagrante Ex d																	
Cartouche à visser M22 x 1,5																	
Plage de débit volumétrique nominal Q_N	3,2 l/min	<input type="checkbox"/>	16 l/min	<input type="checkbox"/>	8 l/min	<input type="checkbox"/>	25 l/min	<input type="checkbox"/>									
Tension nominale U_N	12 VDC	<input type="checkbox"/>	24 VDC	<input type="checkbox"/>													
Puissance nominale P_N	15 W	<input type="checkbox"/>	17 W	<input type="checkbox"/>	Température d'ambiance jusqu'à:												
					70 °C												
					70 °C (seulement UL / CSA)												
Attestation	ATEX, IECEx, EAC, CCC Australia	<input type="checkbox"/>	UL / CSA	<input type="checkbox"/>	MA	<input type="checkbox"/>											
Matière des joints	NBR	<input type="checkbox"/>	FKM (Viton)	<input type="checkbox"/>													
Options	sans	<input type="checkbox"/>	amplificateur	<input type="checkbox"/>													
Index de changement (modifié par l'usine)																	

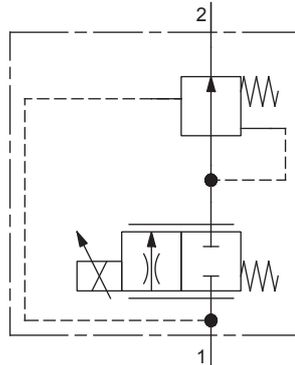
2.6-634

SYMBOLE

Simplifié



Détaillé QN...


DONNEES GENERALES

Dénomination	Régulateur de débit proportionnel à 2-voies
Construction	A action directe
Fixation	Construction cartouche à visser
Grandeur nominale	M22 x 1,5 selon norme ISO 7789
Actionnement	Electro-aimant antidéflagrant proportionnel
Température d'ambiance	Service en tant que T4 -25...+70 °C (L15 / L17)
Poids	1,85 kg
MTTFd	150 années

DONNEES HYDRAULIQUES

Pression de service	$p_{max} = 350 \text{ bar}$
Débit volumétrique maximal	$Q_{max} = 28 \text{ l/min}$
Débit volumétrique minimal	$Q_{min} = 0,1 \text{ l/min}$
Sens d'écoulement	1 → 2
Débit de fuite	Voir courbe
Palier de débit volumétrique nominal	$Q_N = 3,2; 8; 16; 25 \text{ l/min}$
Hystérèse	≤ 7 % avec signal dither optimal
Répétabilité	≤ 3 % avec signal dither optimal
Fluide	Huiles minérales, autres sur demande
Plage de viscosité	12 mm ² /s...320 mm ² /s
Plage de température fluide	Service en tant que T4 NBR -25...+70 °C (L15 / L17) FKM -20...+70 °C (L15 / L17)
Degré de pollution	Classe 18 / 16 / 13
Filtration	Filtration recommandée β 6...10 ≥ 75, voir feuille 1.0-50

CERTIFICATS

	Surface	Mining	Standard -25 °C à...	M248 Electro- nique
ATEX	x	x	x	x
IECEX	x	x	x	x
CCC	x	x	x	x
EAC	x	x	x	x
Australia	x	x	x	
MA		x	x	x
UL / CSA	x		x	

 Les certificats se trouvent sur www.wandfluh.com
ACTIONNEMENT

Actionnement	Electro-aimant proportionnel poussant, à bain d'huile, étanche à la pression
Exécution	MKY45 / 18x60 (feuille 1.1-183) MKU45 / 18x60 (feuille 1.1-184)
Raccordement	Presse-étoupe pour câble Ø 6,5...14 mm

Attention! L'exécution UL est toujours livrée sans presse-étoupe

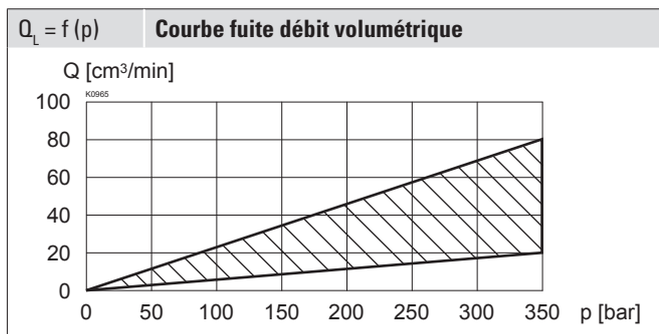
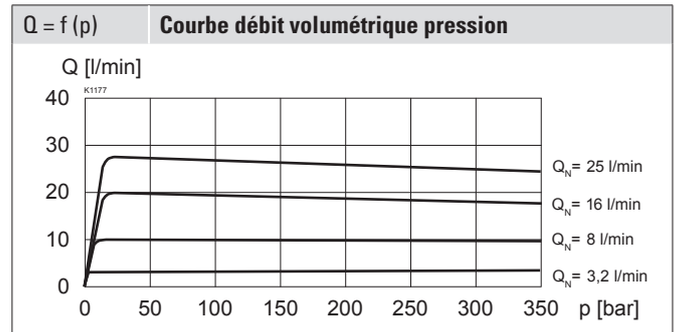
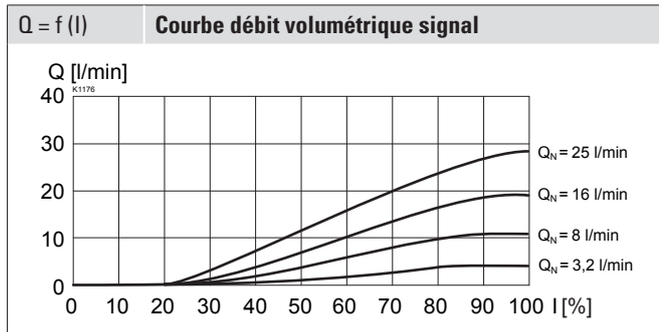
DONNEES ELECTRIQUES

Protection	IP65 / 66 / 67
Durée d'enclenchement relative	100 % ED / FM
Tolérance de tension	± 10 % par rapport à la tension nominale
Tension nominale en standard	12 VDC, 24 VDC
Courant limite à 50 °C	L15 / 17, 50 °C $I_G = 950 \text{ mA}$ (12 VDC) $I_G = 450 \text{ mA}$ (24 VDC) L15 / 17, 70 °C $I_G = 910 \text{ mA}$ (12 VDC) $I_G = 420 \text{ mA}$ (24 VDC)
Puissance nominale en standard	15 W, 17 W
Classe de température	Puissance nominale 15 W / 17 W: T1... T4



Autres spécifications électriques voir feuille 1.1-183 et 1.1-184

DONNEES DE PUISSANCE

 Viscosité de l'huile $\nu = 30 \text{ mm}^2/\text{s}$


ACCESSOIRES

Amplificateurs proportionnels	Registre 1.13
Corps à flasquer / plaque sandwich NG4-Mini	Feuille 2.6-820
Corps à flasquer / plaque sandwich NG6	Feuille 2.6-840
Corps fileté	Feuille 2.9-205
Explications techniques	Feuille 1.0-100
Filtration	Feuille 1.0-50

COMMANDE MANUELLE DE SECOURS

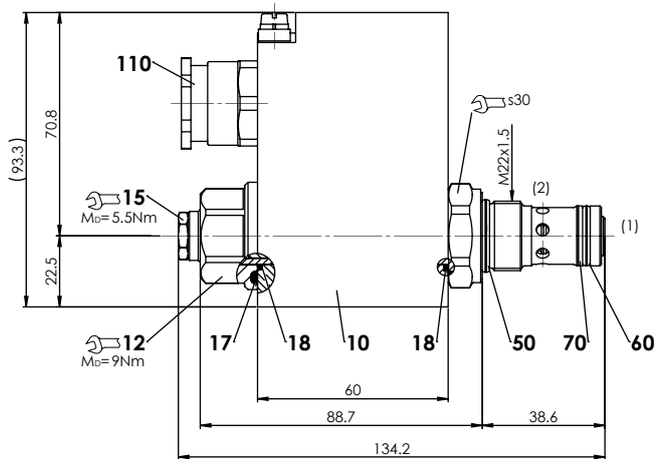
HB4,5 en standard

TRAITEMENT DE SURFACE

- ◆ Le corps de la cartouche est nitrocarburé au gaz
- ◆ Le tube d'armature et la bobine à insérer sont zinguée / nickelée

MATERIAUX D'ETANCHEITE

NBR ou FKM (Viton) en standard, choix dans codification

DIMENSIONS


Dimensions de la bobine électro-magnétique voir feuille 1.1-183 et 1.1-184

Liste de pièces

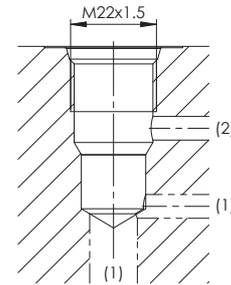
Position	Article	Description
10	263.6...	Bobine électro-magnétique MK.45 / 18 x 60
12	154.2603	Ecrou moleté Ex M18 x 1,5 x 18
15	253.8000	Commande manuelle de secours HB4,5
17	160.2251	O-ring ID 25,07 x 2,62 (NBR)
18	160.2170	O-ring ID 17,17 x 1,78 (NBR)
50	160.2188	O-ring ID 18,77 x 1,78 (NBR)
	160.6188	O-ring ID 18,77 x 1,78 (FKM)
60	160.2156	O-ring ID 15,60 x 1,78 (NBR)
	160.6156	O-ring ID 15,60 x 1,78 (FKM)
70	049.3196	Bague d'appui rd 16,1 x 19 x 1,4
110	111.1080	Presse-étoupe M20 x 1,5

NOTES DE MONTAGE

Type de montage	Cartouche à visser M22 x 1,5
Position de montage	Quelconque, de préférence horizontale
Couple de serrage	$M_D = 60 \text{ Nm}$ Cartouche à visser $M_D = 5 \text{ Nm}$ écrou moleté

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

Vue du logement selon ISO 7789-22-01-0-98



Note!



Vue détaillée du logement et des outils de logement voir feuille 2.13-1008

NORMES

Logement de cartouche	ISO 7789
Protection antidéflagrante	Directive 2014 / 34 / EU (ATEX)
Enveloppe antidéflagrante	EN / IEC / UL 60079-1, 31
Entrée de câble	EN 60079-0, 1, 7, 15, 31
Protection	EN 60 529
Filtration recommandée	ISO 4406